catalogue 2010



## STATION DE SOUDAGE



WELLE

Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V WD1
- Fer à souder :
  - micro fer 80 W avec panne LT B
- Support de fer de sécurité WDH 10

Pannes série LT : voir page 600-601

ER .	Station à régulation	électronique 80 W digitale

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD 1000	Station de soudage 80 W	298.00

#### **BLOC D ALIMENTATION** 1 ENTREE



Bloc d'alimentation 80 W, 230 V

Dimensions: 134 x 108 x 147 mm (L x I x h) Alimentation: 230V / 50Hz

Puissance absorbée: 80 W

Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder)

Plage de température : 50°C - 450°C

WELLER	Bloc d'alimentation élec	tronique 80 W digita
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD1	Bloc d'alimentation 1 entrée	161.00

## STATION DE SOUDAGE DOUBLE



Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V WD2
- Fer (x2) à souder WP 80 :

micro fer 80 W avec panne LT B

Support de fer de sécurité (x2) WDH 10

Pannes série LT : voir page 600-601

WELLER	Sta	ation à régulation électroni	ique 2 x 80 W digitale
CODE		DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD 2000	Station de soudage 2 x 80 W	492.00

## **BLOC D ALIMENTATION**



Bloc d'alimentation 160 W, 230 V

Dimensions: 134 x 108 x 147 mm (L x I x h) Alimentation: 230V / 50Hz

2 ENTREES

Puissance absorbée : 160 W Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder)

Plage de température : 50°C - 450°C

## Bloc d'alimentation électronique 2 x 80 W digital

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
WD2	Bloc d'alimentation 2 entrées		213.00

## KIT MICRO-FER A SOUDER POUR WD1(M) / WD2(M)



Kit micro-fer à souder pour blocs d'alimentation WD1(M) / WD2(M)

## Composé de :

- Micro-fer à souder WP 80
- Support de fer de sécurité WDH 10

Pannes à souder série LT

Pannes série LT : voir page 600-601

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
29 181 99	Support WDH 10 + micro-fer WP 80	140.00	

## **MICRO-FER A SOUDER**

WP 80



Micro-fer 80 W Livré avec fourreau court tip-to-grip de 40 mm.

Option: fourreau long (distance 55 mm)

Compatible avec support - WDH 10

Pannes à souder série LT

WELLER

WELLER

Pannes série LT : voir page 600-601

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WP 80	Micro-fer à souder 80 W WP 80	123.00
87 448 45	Fourreau court 40 mm	10.40
87 448 46	Fourreau long 55 mm	10.40

## **MICRO-FER A SOUDER**

**WSP 80** 



Micro-fer à souder 80 W

Compatible avec support - WPH 80

Pannes à souder série IT

Pannes série LT : voir page 600-601

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSP 80	Micro-fer à souder 80 W WSP 80	123.00

## **SUPPORT DE MICRO-FER**

**WDH 10** 



Support de micro-fer ESD

4 positions : l'entonnoir supportant le fer à souder peut-être orienté dans la position la plus favorable à l'utilisateur très facilement

Accepte les micro-fers :

- WP 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WDH 10	Support de micro-fer WDH 10	29.80

## **SUPPORT DE MICRO-FER**

**WPH 80** 



Support de micro-fer

### Accepte les micro-fers :

- WSP 80
- WP 80

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 140 99	Support de micro-fer WPH 80	23.00

## **SUPPORT DE MICRO-FER STOP & GO WPH 81T**



Support de micro-fer Stop & Go

Accepte les micro-fers :

- WSP 80

- WP 80
- WSP 80FF

WFIIFR

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 144 99	Support de micro-fer WPH 81T	85.00



## catalogue 2010



## **BLOC D ALIMENTATION 1 ENTREE + interface USB**



Bloc d'alimentation 80 W, 230 V

Dimensions: 134 x 108 x 147 mm (L x I x h)

Alimentation : 230V / 50Hz Puissance absorbée : 80 W

Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder) Plage de température : 50°C - 450°C

Avec interface USB pour micro fer WMRP pour micro brucelles chauffantes WMRT Pour fer WP 80 / WSP 80 ...

## Bloc d'alimentation électronique 80 W digital + USB

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD1 M	Bloc d'alimentation 1 entrée	244.00

## **BLOC D ALIMENTATION 2 ENTREES + interface USB**



WELLER

Bloc d'alimentation 160 W, 230 V

Dimensions: 134 x 108 x 147 mm (L x l x h) Alimentation: 230V / 50Hz Puissance absorbée: 160 W

Classe de sécurité : I (bloc) III (fer à souder) Plage de température : 50°C - 450°C

Avec interface USB pour micro fer WMRP pour micro brucelles chauffantes WMRT Pour fer WP 80 / WSP 80 ...

## Bloc d'alimentation électronique 2 x 80 W digital + USB

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WD2 M	Bloc d'alimentation 2 entrées	310.00

### MICRO-FER A SOUDER WMRP



Micro-fer à souder

Compatible avec support

Livré sans panne

Pannes à souder série RT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMRP	Micro-fer à souder 80 W WMRP	117.00

## SUPPORT DU MICRO-FER WMRH



WELLER

Support du micro-fer

Accepte le micro fer :

- WMRF

CODE DÉSIGNATION PRIX UNITAIRE
15 145 99 Support du micro-fer WMRH 81.00

## PANNE POUR MICRO-FER A SOUDER WMRP

RT

«TTEC () ID	RT1	Panne aiguille
* CLEAN TO THE COLOR OF THE COL	RT2	Panne ronde Ø 0,8 mm
B	RT3	Panne tournevis 1,3 x 0,4 mm
8	RT4	Panne tournevis 1,5 x 0,4 mm
	RT5	Panne tournevis courbée 30° 0,8 x 0,4 mm
	RT6	Forme ronde tronquée 45° 1,2 mm
^	RT7	Panne couteau tronquée 45° 2,8 mm
*	RT8	Panne tournevis 2,2 x 0,4 mm
	RT9	Panne tournevis 0.8 x 0.4 mm
)	RT10 GW	Panne mini-vague

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
RT 1	Panne aiguille	32.00
RT 2	Panne conique Ø 0.8 mm	32.00
RT 3	Panne ciseau 1.3 x 0.4 mm	32.00
RT 4	Panne tournevis 1.5 x 0.4 mm	32.00
RT 5	Panne ciseau courbée 30°	32.00
RT 6	Panne ronde tronquée à 45°	32.00
RT 7	Panne couteau tronquée à 45°	32.00
RT 8	Panne tournevis 2.2 x 0.4 mm	32.00
RT 9	Panne tournevis 0.8 x 0.4 mm	32.00
RT10 GW	Panne mini-vague	36.00

## KIT BRUCELLES CHAUFFANTES



Kit brucelles chauffantes pour blocs d'alimentation WD1M / WD2M

Composé de :

- Brucelles chauffantes WMRT 80 W

Livrées avec pannes RTW 2

- Support de brucelles chauffantes WMRTH

Pannes série RTW

Pannes RTW page 600

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 173 99	Kit brucelles chauffantes	264.00

## **BRUCELLES CHAUFFANTES**

WMRT



\_ ...

Compatible avec support
- WMRTH

**Brucelles chauffantes** 

Livrées sans panne

Pannes série RTW
Pannes RTW page 600

## Brucelles chauffantes 2 x 40 W / 24 V CODE DÉSIGNATION PRIX UNITAIRE

## 13 174 99 Brucelles chauffantes WMRT 116.00

## SUPPORT BRUCELLES CHAUFFANTES WMRTH



Support brucelles chauffantes

**Compatible avec brucelles chauffantes** - WMRT

WELLER

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 146 99	Support Brucelles chauffantes	72.00

## catalogue 2010



## PANNE POUR BRUCELLES CHAUFFANTES WMRT RTW



CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
RTW 1	Jeu de pannes 0.2 mm 45°	84.00
RTW 2	Jeu de pannes 0.7x0.4 mm 45°	84.00
RTW 3	Jeu de pannes 0.7x3 mm 45°	95.00
RTW 4	Jeu de pannes 0.7x6 mm 45°	95.00

## KIT BRUCELLES CHAUFFANTES WTA 50



## Kit brucelles chauffantes

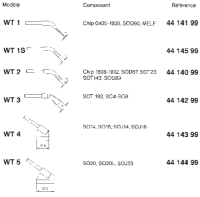
### Composé de :

- Brucelles chauffantes 50 W avec panne WT1
- Support AK 51

Pannes à souder série WT

WELLER	Brucelles chauffantes 2 x 25 W /		
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
WTA 50	Kit brucelles chauffantes WTA 50	270.00	

## PANNE POUR BRUCELLE CHAUFFANTE WTA 50 SERIE WT



E

## STATION DE SOUDAGE WS 81



## Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Micro-fer à souder WSP 80
- Panne LT B
- Support de micro-fer WPH 80

Pannes à souder série LT

WELLER	Station à régulation électronique 80 W analogique		
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
WS 81	Station de soudage	209.00	

## STATION DE SOUDAGE

## **WSD 81**



- <u>Composé de :</u>
   Bloc d'alimentation 230 V
- Micro-fer à souder WSP 80
- Panne LT B
- Support de micro-fer WPH 80

Pannes à souder série LT

weller dans la limite des stocks disponibles

Station à régulation électronique 80 W digitale

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSD 81	Station de soudage	254.00

## STATION A AVANCE SOUDURE AUTOMATIQUE



### Composé de :

Boîtier d'alimentation Boîtier d'aménage SFA/SFC

 $\underline{\text{WSF 81D5}}$ : station / fer WSF P5 pour fil de soudure Ø 0.5 à 0.8 mm

WSF 81D8: station / fer WSF P8 pour fil de soudure Ø 0.8 à 1.5 mm

Support AKS

Pannes à souder série LT

## **Station à avance Soudure 80 W**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSF 81D5	Station avance soudure fer WSF P5	1108.00
WSF 81D8	Station avance soudure fer WSF P8	1108.00

## PANNE POUR FER À SOUDER WP80 / WSF P SERIE LT

Modèle		Description	Largeur A	Largeur B	Référence
LT 1	<11 B	Ronde	0,25 mm		44 401 99
LT 1S	<b>−□ €</b> ;	Ronde	0,2 mm	1,6 mm	44 402 99
LT B	<11 0.	Tournevis	2,4 mm	0,8 mm	44 405 99
LT D	<□ 🔠	Tournevis	4.6 mm	0,8 mm	44 409 99
LTF	Z f	Troquée	1.2 mm		44 408 99
LT 4		Troquée	1,2 mm		44 421 99
LT GW	471	Mini-vague	3,2 mm		44 410 99
LT CS	-11 B	Ronde	3,2 mm		44 411 99
LT A	<11	Tournevis	1,6°mm	0,7 mm	44 403 99
LT AS	<11 ð	Ronde	1,6 mm		44 404 99
LT C	<u> </u>	Tournevis	3,2 mm	0,8 mm	44 407 99
LT H	< 1 5	Tournevis	0.8 mm	0,4 mm	44 412 99
LTS	<b>= 10</b>	Ronde	0,4 mm		44 406 99
LT HX	11 54	Courbée	0.8 mm	0.4 mm	44 420 99
LT K	< 11	Tournevis	1,2 mm	0,4 mm	44 413 99
					44 416 99

catalogue 2010



PANNE POUR F	SERIE LT					
LT L		₫4	Tournevis	2,0 mm	1,0 <b>m</b> m	44 414 99
LT M		<b>5</b> 4	Tournevis	3.2 mm	12 mm	44 415 99
LT 1L		<del>()</del> 1	Aiguille	0,2 mm		44 423 99
LT 1LX		<u> </u>	Recourbée	0,2 mm		44 424 99
LT 1X	:«J]	ð	Recourbée	2,0 mm		44 425 99
LT 1SLX		Ô	Recourbée	2,0 mm		44 426 99
LT AX		φ.	Recourbée	1,6 mm		44 427 99
LT 4X			Recourbée	1,2 mm		44 428 99
LT	, ⊬_al	Ė	Panne à dessouder		0,6 mm	44 429 99
						_

pour pannes CMS 13,5 mm

LT adaptateur

F====

44 417 99

	adaptated:	44 417 00
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
	Tournevis	
LT H	Panne 0.8 mm	4.10
LT A	Panne 1.6 mm	4.10
LT B	Panne 2.4 mm	4.10
LT C	Panne 3.2 mm	4.10
LT D	Panne 4.5 mm	4.10
	Longue tournevis	
LT K	Panne 1.2 mm	4.10
LT L	Panne 2.0 mm	4.10
LT M	Panne 3.2 mm	4.10
LI /VI	1 anne 3.2 mm	7.10
	T	
	Tournevis recourbée	
LT HX	Panne 0.8 mm	5.90
LT ALX	Panne 1.6 mm	7.30
	Ronde	
LT 1	Panne 0.25 mm	4.10
LT AS	Panne 1.6 mm	4.10
LT CS	Panne 3.2 mm	4.10
	Ronde recourbée	
LT 4X	Panne 1.2 mm	7.30
LT AX	Panne 1.6 mm	7.30
LT 1X	Panne 0.4 mm	7.60
	Longue ronde recourbée	
LT 1SLX	Panne 0.4 mm	7.55
21 102/1	·	7.00
	Langua randa	
17.40	Longue ronde	
LT 1S	Panne 0.2 mm	4.10
	Aiguille	
LT 1L	Panne 0.2 mm	7.60
LT S	Panne 0.4 mm	4.40
	Longue recourbée	
LT 1LX	Panne 0.2 mm	7.60
LITLA	raine 0.2 iiiii	7.00
	D 1 ( )	
	Ronde tronquée	
LT F	Panne 1.2 mm	4.10
LT 4	Panne 1.2 mm	4.10
	Panne mini vague	
LT GW	Panne 3.2 mm	9.20
LT	Panne à dessouder	40.00
	ae u ucosouuci	10.00
	Adaptatour	
	Adaptateur	
44 300 99	Adaptateur SMTA	6.80
44 417 99	Adaptateur SMD	17.70

## **ADAPTATEUR POUR PANNES LT**



WELLER

Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer LR 21

(EC2002 - WECP20 - WS50 - WS51 - WSD 50)

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
87 207 81	Kit d'adaptation E	Γ/LT	4.40

Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne  $n^\circ 5$  -  $260^\circ$ 

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 85	Kit d'adaptation PT5/LT	7.50

Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°6 - 310°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 86	Kit d'adaptation PT6/LT	7.50

Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne  $n^{\circ}7$  -  $370^{\circ}$ 

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 87	Kit d'adaptation PT	7/LT 7.50

Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°8 - 425°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
87 207 88	Kit d'adaptation	PT8/LT	7.50

Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fer TCPS Panne n°9 - 480°

(WTCPS - WTCP50/51)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 89	Kit d'adaptation PT9/LT	7.50

Adaptateur pour utilisation de panne LT sur fers MLR 20 et MLR 21

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
44 121 99	Kit d'adaptation MT/LT	6.50

CATALOGUE FABRICANT SUR DEMANDE

CONDITION DE PRIX PAR QUANTITÉ

catalogue 2010



## STATION DE SOUDAGE WTCP 51



## Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à souder TCP S 50 W- Support de fer KH 20

Pannes à souder série PT

WELLER

## Station Magnastat 50 W

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WTCP 51	Station de soudage thermostatée	161.00

## PANNE POUR FER À SOUDER TCP S SÉRIE PT

Modèle	Largeur A	A Large	n.r.B		Référence				
	mm	mm			260°€	310°C	370°C	425°C	480°C
Fournevis	8.0	0,4			PT-H 5	PT-H 6	PT-H 7	PT-H 8	
	1.6	0.7		■ (D-	5 41 115 99 PT-A 5	5 41 116 99 PT-A 6	5 41 117 99 PT-A 7	5 41 118 99 PT-A 8	÷ 1
	24	8,0			5 41 125 99 PT-B 5 5 41 135 99	5 41 126 99 PT-B 6 5 41 136 99	5 41 127 99 PT-B 7 5 41 137 99	5 41 128 99 PT-B 8 5 41 138 99	PT-B 9 5 41 139 99
	32	8,0			PT-C 5 5 41 145 99	PT-C 6 5 41 146 99	PT-C 7 5 41 147 99	PT-C 8 5 41 148 99	PT-C 9 5 41 149 99
ournevis	4.6	8.0			PT-D 5	PT-D 6	PT-D 7	PT-D 8	PT-D 9
	5.6	1,2			5 41 155 99	5 41 156 99 -	5 41 157 99 PT-E 7 5 41 167 99	5 41 158 99 PT-E 8 5 41 168 99	5 41 159 99 PT-E 9 5 41 169 99
ongue Tournevis	1,2	0,4		<b>-</b> #,	PT-K 5	PT-K6	PT-K 7	PT-K8	-
	2.0	1,0		97	5 41 175 99 PT-L <b>5</b>	5 41 176 99 PT-L 6	5 41 177 99 PT-L 7	5 41 178 99 PT-L8	
	3.2	1,2			5 41 185 99 PT-M 5 5 41 195 99	5 41 186 99 PT-M 6 5 41 196 99	5 41 187 99 FT-M 7 5 41 197 99	5 41 188 99 PT-M 8 5 41 198 99	PT-M 9 5 41 199 99
onde	ß 2.4						PT-BS 7	PT-BS 8	PT-BS 9
	ø 3.2			94	-	-	5 41 207 99 PT-CS 7	5 41 208 99 PT-CS 8	5 41 209 99 PT-CS 9
	e 5.0				-		5 41 217 99 PT-DS 7 5 41 227 99	5 41 218 99 PT- <b>DS 8</b> 5 41 228 99	5 41 219 99 PT-D\$ 9 5 41 229 99
londe	12			-1-A	PT-F-5	PT-F 6	PT-F7	PT-F 8	PT-F9
ronquee	1.6		$\sim$	l b	5 41 235 99 PT-AA 5	5 41 236 99 PT-AA 6	5 41 237 99 PT-AA 7	5 41 238 99 PT-AA 8	5 41 239 59 PT-AA 9
	2.4				5 41 245 99 PT-BB 5	5 41 246 99 PT-BB 6	5 41 247 99 PT-BB 7	5 41 248 99 PT-BB 8	5 41 249 99 PT-BB 9
	3.2				5 41 255 99	5 41 256 99	5 41 257 99 PT-GC 7	5 41 258 99 PT-CC 8	5 41 259 99 PT-CC 9
	5.0				•	÷ .	5 41 267 99 PT-DD 7 5 41 277 99	5 41 268 99 PT-DD 8 5 41 278 99	5 41 269 99 PT-DD 9 5 41 279 99
ongue conique	8.0				PT-0 5	PT-0 6	PT-0 7	PT-08	-
	0.4				5 41 285 99	5 41 286 99	5 41 287 99 PT-S 7 5 41 367 99	5 41 288 99 PT-S 8 5 41 368 99	
ournevis	13	0,7		<b>■ ♣</b>	PT-R 5 5 41 295 99	PT-R 6 5 41 296 99	PT-R 7 5 41 297 99	PT-R 8 5 41 298 99	÷
ournevis, lègé- ement courbée. In seul côte mouil	3.2	12			PT-MX 5 5 41 305 99	PT-MX 6 5 41 306 99	PT-MX 7 5 41 307 99	PT-MX 8 5 41 308 99	-

Tournevis  PT H6	4.30 4.30
PT A6 Panne 310° 1.6 mm	
	4.20
PT B6 Panne 310° 2.4 mm	4.30
	4.30
PT C6 Panne 310° 3.2 mm	3.75
PT H7	4.30
PT A7 Panne 370° 1.6 mm	4.30
PT B7 Panne 370° 2.4 mm	4.30
PT C7 Panne 370° 3.2 mm	4.30
PT D7	4.30
PT H8 Panne 425° 0.8 mm	4.30
PT A8 Panne 425° 1.6 mm	4.30
PT B8 Panne 425° 2.4 mm	4.30
PT C8 Panne 425° 3.2 mm	4.30
PT D8 Panne 425° 4.6mm	4.30
PT B9	4.30
PT C9 Panne 480° 3.2 mm	4.30
PT D9 Panne 480° 4.6 mm	4.30

PANNE	POUR FER À SOUDER TCP S	série PT
	_	

CODE	DÉSIGNATION			PRIX UNITAIRE
	Longue tourne	evis		
PT K6	Panne	310°	1.2 mm	4.30
PT L6	Panne	310°	2.0 mm	4.30
PT M6	Panne	310°	3.2 mm	3.75
PT K7	Panne	370°	1.2 mm	4.30
PT L7	Panne	370°	2.0 mm	4.30
PT M7	Panne	370°	3.2 mm	4.30
PT K8	Panne	425°	1.2 mm	4.30
PT L8	Panne	425°	2.0 mm	4.30
PT M8	Panne	425°	3.2 mm	4.30
PT M9	Panne	480°	3.2 mm	4.30
	Ronde tronqu	ée		
PT F7	Panne	370°	1.2 mm	4.30
PT F8	Panne	425°	1.2 mm	4.30
PT F9	Panne	480°	1.2 mm	3.75
	Longue coniq	ue		
PT S7	Panne	370°	0.4mm	4.30
PT O7	Panne	370°	0.8 mm	4.30
PT S8	Panne	425°	0.4 mm	4.30
PT O8	Panne	425°	0.8 mm	4.30
	Fine tournevis			
PT R7	Panne	370°	1.6 mm	4.30
PT R8	Panne	425°	1.6 mm	4.30
LIVO	raille	423	1.0 mm	4.30

## FER A SOUDER MAGNASTAT

TCD



Fer à souder Magnastat 50 W/24 V Livré avec panne PTB 7 Cordon silicone 3 conducteurs pour WTCP 51. Mise à la terre directe.

WELLER Pannes à souder série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
TCP S	Fer à souder 50 W/24 V TCP	S 72.00



Fer à souder Magnastat 50 W/24 V Livré avec panne PTB 7 Cordon silicone 2 conducteurs

Sans connecteur

Pas de liaison à la terre possible

WELLER

Pannes à souder série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
TCP 24	Fer à souder 50 W/24 V TCP 24	70.00



Fer à souder Magnastat 30/40 W 12/14 V Livré avec panne PTD 7 Cordon de 3 mètres avec pinces crocodile

Pannes à souder série PT

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 053 99	Fer à souder 30 W/12 V TCP 12	78.00

## SUPPORT DE FER KH 20



Support de fer

Accepte les fers :

- TCP S

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 020 99	Support de fer KH 20	17.70

catalogue 2010



#### **STATION DE SOUDAGE** WS 51



## Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V - Fer à souder LR 21 :

50 W antistatique avec panne ET B

- Support de fer KH 20

Pannes à souder série ET

#### WELLER

## Station à régulation électronique 50 W analogique

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WS 51	Station de soudage 50 W	199.00

PANNE POUR FE	PANNE POUR FER À SOUDER LR21 SERIE E				
Modèle	Description	Largeur	Référence		
ET-H ET-A ET-B• ET-C ET-D ET-E	Tournevis	0,8 mm 1,6 mm 2,4 mm 3,2 mm 4,6 mm 5,6 mm	0,4 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8		
ET-K ET-L ET-M	Longue tournevis	1,2 mm 2,0 mm 3,2 mm	0,4 1,0 1,2		
ET-BS ET-CS ET-DS	Ronde	2,4 mm 3,2 mm 5,0 mm			
ET-F ET-BB ET-CC	Ronde	1,2 mm 2,4 mm 3,2 mm	, n		
ET-0 ET-S	Longue conique	0,8 mm 0,4 mm			
ET-R	Fine tournevis	1,6 mm	0,7		
ET-MX	Courbée un seul côté mouillable	3,2 mm	1,2		
ET-SMD	Panne de calibrage Panne à souder et à dessouder les Chips	2,5 x 1,5 mm 3,8 x 1,5 mm			



ET JL Panne à souder les PLCC ET GW Panne mini-vague



#### PANNE POUR FER À SOUDER LR21 **SERIE ET**

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
	Tournevis	
ET H	Panne 0.8 mm	1 4.30
ET A	Panne 1.6 mm	1 4.30
ET B	Panne 2.4 mm	1 4.30
ET C	Panne 3.2 mm	1 4.30
ET D	Panne 5.0 mm	1 4.30
ET E	Panne 5.6 mm	1 4.40
	Tournevis longue	
ET K	Panne 1.2 mm	1 4.30
ET L	Panne 2.0 mm	1 4.30
ET M	Panne 3.2 mm	1 4.30
	Ronde sifflet	
ET F	Panne 1.2 mm	4.30
ET CC	Panne 3.2 mm	4.30
	Longue conique	
ET O	Panne 0.8 mm	5.10
ET S	Panne 0.4 mm	4.30
	Fine tournevis	
ET R	Panne 1.6 mm	4.30
2	Tume 110 mm	
	CMS	
ET JL	Panne réservoir	12.35
ET GW	Panne mini vague	11.80
LIGW	Tallic Illin vagae	11.00

#### **FER A SOUDER** LR 21



Fer à souder 50 W antistatique

Compatible avec support - KH 20

Pannes à souder série ET

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
LR21	Fer à souder 50 W LR 21	100.00

## **SUPPORT DE FER**

**KH 20** 



Support de fer

## Accepte les fers :

- LR 21 - TCP S

WFIIFR

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 020 99	Support de fer KH 20	17.70

PIÈCES DÉTACHÉES VOIR PAGE 616

catalogue 2010



## STATION DE SOUDAGE WSD 151



## Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V - Fer à souder WSP 150 :

150 W avec panne LHT F

- Support de fer KH 27

Pannes à souder série LHT

WELLER

## Station à régulation électronique 150 W digitale

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSD 151	Station de soudage 150 W	448.00

PANNE POUR FER WSP 150	SERIE LH

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
	Tournevis	
44 450 99	Panne LHT F 10 mm	9.60
44 451 99	Panne LHT E 7 mm	9.60
44 452 99	Panne LHT D 5 mm	9.60
	Tournevis coudée	
44 460 99	Panne LHT FX 9 mm	10.40
44 461 99	Panne LHT EX 7 mm	10.40
44 462 99	Panne LHT DX 5 mm	10.40
44 453 99	Panne de calibrage	17.70
	Ü	
44 456 00	Panne LHT D 45° 4.6 mm	11.90

## FER A SOUDER

**WSP 150** 



Fer à souder 150 W / 24 V

Compatible avec support

- KH 27

Pannes à souder série LHT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WSP 150	Fer à souder 150 W WSP 150	192.00

## **SUPPORT DE FER**

KH 27



Support de fer

Accepte les fers :

- WSP 150

- LR 82

WEL	LER	

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 027 99	Support de fer KH 27	17.70

## MICRO-FER A SOUDER MLR 21



Micro-fer à souder 25 W antistatique

Compatible avec support

- KH 15

WELLER Pannes à souder série MT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
MLR 21	Micro-fer à souder 25 W MLR 21	156.00	

PANNE PO	UR MICRO-FER A SOUDER MLR 21	SERIE MT
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
44 271 99	Panne aiguille MT1 0.25 mm	8.00
44 273 99	Panne aiguille MT1S Ø 0.25 mm	8.00
44 274 99	Panne tournevis MT6 1.6 mm	8.00
44 275 99	Panne tournevis MTA 1.2 mm	8.00
44 276 99	Panne tournevis MTB 2.4 mm	8.00
44 277 99	Panne tournevis MTH 0.8 mm	8.00
44 278 99	Panne tournevis MTHX coudée 0.8	8.00
44 272 99	Panne tronquée MT4 Ø 1.2 mm	8.00
44 118 99	Panne CMS JL	16.00
44 280 99	Panne CMS MTGW Ø 2.4 mm	13.00
МТ	Panne de calibrage	8.90

## FER A SOUDER

WELLER

LR 82



Fer à souder 80 W

Compatible avec support - AK 1

- AK 1

l - KH 27

Pannes à souder série HT

		Pannes a soude			
CODE	D	DÉSIGNATION			UNITAIRE
LR82	Fer à soud	Fer à souder 80 W		155.00	
PANNE	OUR FER A SOUI	DER LR 82			SERIE HT
Modèle		Description	Largeur A	Largeur B	Référence
HT 1	and H	Tournevis:	3,2 mm	1,0	44 260 99
HT 2	<b>T</b>	Tournevis	5,2 mm	1,2	44 261 99

7.0 mm 1.2 44 262 99 3.2 mm 10 44 267 99 44 268 99 5.6 mm 1.0 44 269 99 HT B\$ 2.4 mm 8.3 44 264 99 нт cs □ □ □ 8,3 44 265 99

Ronde 50 mm 8,3 44 266 99

M8 on bout 44 263 99

Panne de calibrage 44 263 99

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
	Tournevis		
44 260 99	Panne HT 1	3.2 mm	19.50
44 261 99	Panne HT 2	5.2 mm	19.50
44 262 99	Panne HT 3	7.0 mm	19.70
	Plate longue tourney	/is	
44 267 99	Panne HT C	3.2 mm	19.70
44 268 99	Panne HT D	4.6 mm	19.70
44 269 99	Panne HT E	5.6 mm	19.70
	Ronde		
44 264 99	Panne HT BS	2.4 mm	19.50
44 265 99	Panne HT CS	3.2 mm	19.50
44 266 99	Panne HT DS	5.0 mm	19.50

44 270 99

## **FER A SOUDER**

catalogue 2010



## FER A SOUDER SECTEUR

**SPI 16** 



Livré avec panne 43 212 00 et support

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
SPI 16	Fer à souder SPI 1	41.00

## PANNE POUR FER À SOUDER SPI 16

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
43 210 00 Pa	nne droite pointue	0.4 mm	4.40
43 211 99 Pa	nne tournevis	2.0 mm	5.22
43 212 00 Pa	nne tournevis	1.2 mm	4.40
43 213 99 Pa	nne tournevis	0.8 mm	4.80
43 217 99 Pa	nne tournevis coudée	1.2 mm	5.20

## FER A SOUDER SECTEUR

**SPI 27** 



Fer à souder secteur 25 W / 230 V

Livré avec panne 43 206 99 et support

**PRIX UNITAIRE** 

WELLER CODE

SPI 27	Fer à souder	SPI 27	41.00
<b>PANNE</b>	POUR FER À SOUDER <b>SPI 27</b>		
CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
43 200 99	Panne tournevis	2.0 mm	3.90
43 201 99	Panne tournevis	3.0 mm	3.90
43 202 99	Panne tournevis	5.0 mm	4.80
43 203 99	Panne coudée	2.0 mm	4.80
43 206 99	Panne tournevis	1.2 mm	5.40

**DÉSIGNATION** 

## **FER A SOUDER SECTEUR**

**SPI 41** 

**PRIX UNITAIRE** 



Fer à souder secteur 40 W / 230 V

Livré avec panne 43 224 99 et support

WELLER

CODE

64 037 99	Fer à souder SPI 41		41.00
PANNE	POUR FER À SOUDER <b>SPI 41</b>		
CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
43 224 99	Panne tournevis	2.0 mm	4.20
43 225 99	Panne tournevis	3.0 mm	4.20
43 226 99	Panne coudée	2.0 mm	5.40
43 227 99	Panne coudée	3.0 mm	5.40

**DÉSIGNATION** 

## FER A SOUDER SECTEUR

**SPI 81** 

PRIX UNITAIRE



Fer à souder secteur 75 W / 230 V

Livré avec panne 43 237 99 et support

WELLER

**CODE** 

64 053 99	Fer à souder SPI 81		48.00
<b>PANNE</b>	POUR FER À SOUDER SPI 81		
CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
43 234 99	Panne tournevis 3	3.0 mm	6.50
43 235 99	Panne tournevis 5	5.0 mm	6.75
43 236 99	Panne coudée	3.0 mm	6.90
43 237 99	Panne coudée 5	5.0 mm	7.30

**DÉSIGNATION** 

## FER A SOUDER SECTEUR / MAGNASTAT W 61



Fer à souder secteur / Magnastat 60 W / 230 V

Compatible avec support

- AK 1
- KH 4

Pannes à souder série CT5

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
61 036 99	Fer à souder W 61	69.00

#### PANNE POUR FER À SOUDER W 61 CT 5 **DÉSIGNATION PRIX UNITAIRE CODE Tournevis CT 5A6** 310° 5.90 **Panne** 1.6 mm **CT 5B6** 310° 2.4 mm **Panne** 4.73 **CT 5A7** 370° 5.00 Panne 1.6 mm **CT 5B7 Panne** 370° 2.4 mm 5.00 **CT 5C7 Panne** 370° 3.2 mm 5.00 **CT 5D7** 5 mm 5.00 **Panne** 370° **CT 5A8** 6.10 **Panne** 425° 1.6 mm **CT 5B8** 425 2.4 mm 5.00 **Panne CT 5C8** 425° 5.00 **Panne** 3.2 mm **CT 5D8 Panne** 425° 5 mm 5.00 Tournevis coudée CT 5AX7 8.70 **Panne** 370° 1.6 mm **CT 5 BX7 Panne** 370° 2.4 mm 9.00 **CT 5CX7 Panne** 370° 3.2 mm 5.50 CT 5DX7 370° 5 mm 5.50 Panne CT 5AX8 **Panne** 425° 1.6 mm 9.30 CT 5BX8 **Panne** 425° 2.4 mm 5.50 **CT 5CX8 Panne** 425° 3.2 mm 7.80 CT 5DX8 Panne 5 mm 15.00

## **SUPPORT DE FER**

KH4



Support de fer

Accepte le fer :

- W61

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
15 004 99	Support de fer	(H 4	18.20

## **Faites**

# des économies sur vos achats en volume!

Contactez-nous.

# FER A SOUDER / KIT

catalogue 2010



## FER A SOUDER SECTEUR / MAGNASTATW 101



Fer à souder secteur / Magnastat 100 W / 230 V

Compatible avec support

- KH 6

Pannes	à	souder	série	CT6

CODE	DÉSIGNA	ATION		PRIX UNITAIRE
61 046 99	Fer à souder		W 101	79.00
<b>PANNE</b>	POUR FER À SOUDER <b>W</b>	101		CT 6
CODE	DÉSIGNA	ATION		PRIX UNITAIRE
	Tournevis			
CT 6C7	Panne	370°	3.2 mm	10.00
CT 6D7	Panne	370°	5 mm	10.00
CT 6E7	Panne	370°	7 mm	10.00
CT 6C8	Panne	<b>425°</b>	3.2 mm	10.00
CT 6D8	Panne	425°	5 mm	10.00
CT 6E8	Panne	<b>425°</b>	7 mm	10.00
	<b>Tournevis cou</b>	dée		
CT 6CX7	Panne	370°	3.2 mm	12.50
CT 6DX7	Panne	370°	5 mm	10.90
CT 6EX7	Panne	370°	7 mm	10.50
CT 6CX8	Panne	425°	3.2 mm	10.90
CT 6DX8	Panne	425°	5 mm	12.60
CT 6EX8	Panne	425°	7 mm	12.60
11 767 99	Panne miroir 50 x 4	34.00		
11 /0/ 33	raine initoli 30 x 4	U A 4 IIII		37.00

## **SUPPORT DE FER**





Support de fer

Accepte le fer :

- W101

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
15 006 99	Support de fer	KH 6	18.20

## FER A SOUDER SECTEUR / MAGNASTATW 201



Fer à souder secteur / Magnastat 200 W / 230 V

Pannes à souder série CT2

CODE	DÉSIGNATION			PRIX UNITAIRE
61 056 99	Fer à souder		W 201	102.00
PANNE	POUR FER À SOUDER <b>W</b>	<b>/ 201</b>		CT 2
CODE	DÉSIGN	ATION		PRIX UNITAIRE
	Tournevis			
CT 2E7	Panne	370°	7 mm	17.70
CT 2F7	Panne	370°	10 mm	17.70
CT 2E8	Panne	425°	7 mm	17.70
CT 2F8	Panne	425°	10 mm	17.70
	<b>Tournevis cou</b>	ıdée		
CT 2EX7	Panne	370°	7 mm	17.50
CT 2FX7	Panne	370°	10 mm	17.50
CT 2EX8	Panne	425°	7 mm	17.70
CT 2FX8	Panne	425°	10 mm	17.70

## **KIT FER A SOUDER**





WELLER

Fer à souder WP 80 + Support WDH 10

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
29 181 99	Kit : Micro-fer à souder + support	140.00





WELLER

Fer à souder WSP 80 + Support WPH 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 125 99	Kit : micro-fer à souder + support	140.00





Fer à souder LR 21 + Support KH 20

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 112 99	Kit : fer à souder + support	106.00





WELLER

Fer à souder LR 82 + Support KH 27

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 113 99	Kit : fer à souder + support	153.00

## **KIT FER A AIR CHAUD**





WELLER

Fer à air chaud HAP 1 + Support KH 27

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
33 114 99	Kit : fer à air chaud + support	207.00

## **FER A GAZ**



### Composé de :

- Pyropen WP 60
- Panne 0.5 mm
- Panne couteau 45° 5 mm
- Buse air chaud 4.7 mm

## WELLER

## **■** Spécifications techniques

Ce nouveau pyropen a trois fonction : soudage, air chaud et chalumeau. Il fonctionne avec du gaz butane. Pyropen WP 60

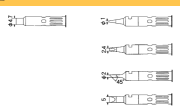
		i yropen wr oo
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 087 99	Fer à gaz Pyropen WP 60	62.00
16 160 99	Bouteille de gaz	4.20

# FER A SOUDER A GAZ

## catalogue 2010



## **FER A GAZ**



## Pannes à souder pour Pyropen WP 60

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 443 99	Embout rond Ø 1 mm	10.90
16 444 99	Embout tournevis 2.4 mm	10.90
16 445 99	Embout biseau 2 mm 45°	10.90
16 446 99	Embout tournevis 5 mm	10.90
16 447 99	Embout jet d'air chaud Ø 4.7 mm	10.90



#### WFIIFR

## Pyropen Junior

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 075 99	Fer à gaz pyropen junior	71.00
16 160 99	Bouteille de gaz	4.20



## Pannes à souder pour Pyropen Junior

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 165 99	Buse conique 0.5 mm	10.70
16 166 99	Buse tournevis 3.0 mm	10.70
16 167 99	Buse oblique 3.0 mm ø	10.70
16 168 99	Buse à air chaud 1.5 mm ø	13.50
16 169 99	Buse à air chaud 4.9 mm ø	10.70
16 168 99	Buse à air chaud 1.5 mm ø	13.50

## **FER A GAZ**



## Composé de :

Fer à souder avec panne Boîtier métal Panne, buse air chaud Adaptateur chalumeau Eponge de nettoyage Support fer Recharge de gaz Pochette d'accessoires

## **■** Spécifications techniques

Température variable : 300° C à 500° C.

3 heures d'autonomie avec un plein. Allumage par briquet.

### Pyropen

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
	Fer à gaz pyropen Senior Bouteille de gaz	120.00 4.20

## **FER A GAZ**



### Composé de :

Panne à souder 3.3 mm
Buse air chaud 5.7 mm
Boîte métal
Déflecteur
Clé de démontage
Éponge de nettoyage
Support fer
Recharge de gaz
Pochette d'accessoires.

## **■** Spécifications techniques

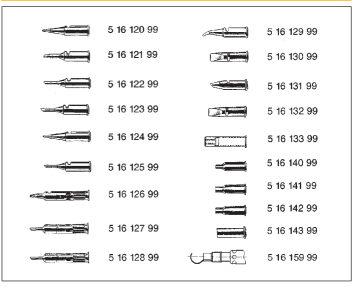
Température variable : 350° C à 500° C.

3 heures d'autonomie avec un plein. Allumage intégré.

## Pyropen Piezo

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 059 99	Fer à gaz pyropen Piezo	129.00
16 160 99	Bouteille de gaz	4.20

## PANNE POUR FER À GAZ PYROPEN ET PYROPEN PIEZO



CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 120 99	Panne conique	10.40
16 121 99	Panne tournevis 3 mm	10.40
16 122 99	Panne oblique 2 mm	10.30
16 123 99	Panne oblique 3 mm	10.30
16 124 99	Panne conique	10.40
16 125 99	Panne oblique conique	10.30
16 126 99	Panne pyramidale	10.30
16 127 99	Panne oblique à 35°, 2 mm	10.30
16 128 99	Panne oblique à 35°, 3 mm	10.30
16 129 99	Panne fine courbée	10.30
16 130 99	Panne tournevis, 8 mm	12.30
16 131 99	Panne conique 8 mm	13.72
16 132 99	Panne tournevis, 5 mm	12.30
16 140 99	Buse ø ext. 2.5, ø int. 1.59	14.50
16 141 99	Buse ø ext. 4.25, ø int. 3.3	12.50
16 142 99	Buse ø ext. 5.7, ø int. 4.9	12.50
16 143 99	Buse ø ext. 8, ø int. 7.4	12.50
16 159 99	Déflecteur pour rétreint	3.90

# **STATION AIR CHAUD**

catalogue 2010



## **FER A SOUDER A PILE**



WELLER

### Fer à souder à pile

Puissance du fer : 6 watts / 4.5 volts Température de travail atteinte en 15 secondes Utilise 3 piles alcalines (AA ; 1,5 volts) permettant 120 soudures Fourni avec capuchon de protection, piles, soudure sans plomb et outil de changement de panne

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
BP 645 EU	Fer à souder à pile	18.50

## **FER A SOUDER AUTONOME**

**WC 100** 



Composé de : Fer à souder Chargeur 230 V Panne 1.5 mm Panne 2.5 mm Panne 0.8 mm

#### WELLER

Le WC 100 est un fer électrique, basse tension, autonome avec une batterie Nickel-Cadmium et un éclairage intégré. Le temps de charge est de 12 heures et autorise 350 points de soudure. La température de la panne est de 370° V et est atteinte en quelques secondes.

### Fer à souder :

Température : 370° C Tension élément chauffant : 2.4 VDC.

Tension élément chauf Puissance : 15 W Chargeur:

Tension d'alimention : 230 VAC Tension de sortie : 2.4 VDC Puissance : 3 W

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 052 99	Kit fer à souder sans fil	74.70

## PANNE POUR FER À SOUDER WC 100

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
16 100 99	Panne pour WC 100 ø 2.5 mm	16.10
16 101 99	Panne pour WC 100 ø 1.5 mm	16.10
16 102 99	Panne pour WC 100 ø 0.8 mm	16.10

## **STATION AIR CHAUD**

**WAD 101** 



## Station 230 V

### Composé de :

- Bloc d'alimentation
- Fer à air chaud HAP1 avec buse R06
- Support de fer (KH27)
- Buse ronde Ø 1.2 mm (R04)

Buses air chaud série R0

WFITER

## Station air chaud 100 W - air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WAD 101	Satation air chaud 100 W	668.00

## STATION AIR CHAUD

## WMD1 A



Station 230 V

### Composé de :

- Bloc d'alimentation
- Fer à air chaud (HAP1) avec buse R06
- Support de fer (KH27)
- Buse ronde Ø 1.2 mm (R04)

Buses air chaud série R

## Station air chaud digitale 100 W autonome

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMD1 A	Satation air chaud 100 W	1087.00

## FER A AIR CHAUD

**HAP 1** 



WELLER

WELLER

Fer à air chaud 100 W

## Compatible avec support

- AK 1
- AK 20
- KH 27

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
HAP 1	Fer à air chaud HAP 1	197.00

## BUSE A AIR CHAUD POUR FER HAP 1

Modèle	1	Туре	Dimensi	ions
R	02	Ronde	ø 0,8	87 278 23
R	04	Ronde	ø 1,2	87 278 21
R	06	Ronde	ø 3,0	87 278 22
CODE		CICNIATION		DDDV III UTA IDE

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 278 23	R02/ Buse ronde ø 0.8 mm	5.00
87 278 21	R04/ Buse ronde ø 1.2 mm	3.70
87 278 22	R06/ Buse ronde ø 3 mm	3.70

## STATION AIR CHAUD

WHA 900



WELLER

Station à air chaud à réglage analogique 700 W / 230 V Turbine sans maintenance intégrée

(livrée sans buse)
Plage de température de 50° à 550° C

Débit d'air 5 à 50l/min.
Réglages du débit d'air et de la
température par potentiomètres
Fer et station antistatique
Protection classe 1
Fonction veille intégrée

Dimensions : (Lxlxh) 235 x 175 x 110 mm

Buses air chaud série N

## Station air chaud 700 W

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 900	Station à air chaud 700 W	715.00

PIÈCES DÉTACHÉES VOIR PAGE 616

*l'impulsion* 

# **STATION AIR CHAUD**

catalogue 2010



## BUSE A AIR CHAUD POUR FER HAP 3

NQ	10			14,8 x 14,8 mm	87 368 18
			*	14,5 x 10,0 mm	
NQ	20			15,5 x 13,0 mm	87 368 37
NQ	25		( )	18,0 x 18,0 mm	87 368 14
			~ <del>~</del>		
NQ	30		(6)	17,5 x 23,5 mm	87 507 21
NQ	35	FS ta		20,5 x 20,5 mm	87 368 07
			127		
				26,0 x 26,0 mm	
NQ	40				87 368 04
CODE		DÉCL	CNIAT	ION	DDIV LIMITAL

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 368 43	ND 05/ Buse 10.7 x 10.7 mm	99.00
87 368 42	ND 10/ Buse 14 x 10 mm	99.00
87 368 41	ND 15/ Buse 19 x 12 mm	67.00
87 368 40	ND 20/Buse 21.5 x 14.8 mm	67.00
87 368 39	NQ 05/Buse 10.7 x 10.7 mm	67.00
87 368 18	NQ 10/Buse 14.8 x 14.8 mm	67.00
87 368 38	NQ 15/Buse 14.5 x 10.0 mm	72.00
87 368 37	NQ 20/Buse 15.5 x 13 mm	67.00
87 368 14	NQ 25/ Buse 18 x 18 mm	67.00
87 507 21	NQ 25/ Buse 17.5 X 23.5 mm	70.00
87 368 07	NQ 35/Buse 20.5 x 20.5 mm	67.00
87 368 04	NQ 40/ Buse 26 x 26 mm	67.00

NR 02	ø 1,7 x 4,5° Courbée (sans aspiration)	87 368 82
NR 04	ø 2,5 (sans aspiration)	87 368 81
NR 05 - 🗐	ø 4 mm (sans aspiration)	87 368 67
NR 10 ⊤ 1 ∞	Ø 7 mm (sans aspiration)	87 368 70

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 368 82	NR 02/ Buse à air chaud ø 1.7x4.5°	67.00
87 368 81	NR 04/ Buse à air chaud ø 2.5 mm	67.00
87 368 67	NR 05/ Buse à air chaud ø 4 mm	66.00
87 368 70	NR 10/ Buse à air chaud ø 7 mm	66.00

## **STATION AIR CHAUD**



Dim: 240 x 270 x 170 mm Tension: 230 V Puissance max: 700 W Plage de température : 50°C à + 550° C Précision : +-25°C Débit d'air : - à 50 l/min Dépression : -0.6 bar Protection: Class 1

WELLER

## Spécifications techniques

Station air chaud préconisée pour les réparations difficiles sur les circuits imprimés comportant des composants avec un grand nombre de pattes. Une conception bien pensée de l'appareil combine une sécurité maximale du processus avec une facilité d'utilisation et des solutions techniques optimales comme le mode automatique qui reproduit un profil de température afin de faciliter le travail et augmenter la productivité et la qualité de vos process de reprise.

- Affichage à cristaux liquides
- Mode opératoire manuel
- Mode opératoire automatique: programme incluant un profil de température en 3 étapes. Paramétrage de la température de l'air chaud, du débit d'air et de la durée pour chaque étape (préchauffage 1 et 2 et refusion. Process efficace avec répétabilité garantie, jusqu'à 10 programmes peuvent être gardés en mémoire).

## Station air chaud autonome digitale 700 W - avec turbine

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 P	Station air chaud	Sur demande

## STATION AIR CHAUD



Dim: 240 x 270 x 170 mm Tension: 230 V Puissance max: 700 W Plage de température : 50°C à + 550°C Précision: +-25°C Débit d'air : - à 50 l/min Dépression : -0.6 bar Protection : Class 1

## Spécifications techniques

La WHA 3000V nécessite une source extrene d'air comprimé ou une source de gaz inerte (azote). Les fonctions et les caractéristiques sont identiques à la WHA 3000 P. Le débit d'air est contrôlé par une électrovanne.

## Station air chaud digitale 700 W - avec air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 V	Station air chaud	Sur demande



WELLER

WELLER

## Spécifications techniques

- L'ensemble est composé de : Station air chaud avec turbine 700 W
- Fer à air chaud
- Support avec fonction Stop +Go
- Support circuit avec potance pivotante
- Platine chauffante avec affichage digital de la température

Système polyvalent - avec turbine

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 PS	Système polyvalent	Sur demande
	Système polyvalent	- avec air comprimé
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHA 3000 VS	Système polyvalent	Sur demande

# STATION DE REPARATION

catalogue 2010





# WR 3M

Station de réparation 420 W

Soudage/dessoudage

réf. 33 666 99 : BLOC D'ALIMENTATION WR 3M (SEUL)

1475.00 € HT

réf. 33 686 99 : Station de réparation 420 W

2060.00 € HT



Composée de :

- HAP 200

- WR 3M 1 bloc d'alimentation 230 V

- DSX 80 1 fer à dessouder avec buse DX113HM

- WDH 30 1 support fer à dessouder

WP 80 1 micro fer 80 W avec panne LTB - WDH 10T 1 support stop & go pour fer à souder WP 80

1 fer à air chaud 200 W avec buses 1.2 et 3 mm - WDH 30 1 support fer à air chaud

- WVP 1 stylo de préhension pneumatique

## réf. 33 683 99 : Station de Réparation 420 W

2060.00 € HT



## Composée de :

- WR 3M 1 bloc d'alimentation 230 V

**DXV 80** 1 fer à dessouder (dessoudage en ligne) avec buse DX113HM

- WDH 40 1 support fer à dessouder

- WP 80 1 micro fer 80 W avec panne LTB

- WDH 10T 1 support stop & go pour fer à souder WP 80

- HAP 200 1 fer à air chaud 200 W avec buses 1.2 et 3 mm

- WDH 30 1 support fer à air chaud

- W/V/P 1 stylo de préhension pneumatique



## réf. 15 155 99 : KIT DE DESSOUDAGE DE COMPOSANTS CMS (WRK)

275.00 € HT

(Livré sans pompe)

## Composée de :

- Buses 33 x 33 mm / 27 x 27 mm / 24 x 24 mm / 20 x 20 mm 15.5 x 15.5 mm / 12.5 x 12.5 mm / 10 x 10 mm

- Pipette pneumatique Ø 4.5 mm
- Pipette pneumatique Ø 10 mm
- Tripode pour pipette
- Support de buses

A mettre directement sur la WR 3M

Weller\*

catalogue 2010



## STATION DE DESSOUDAGE



WELLER

WELLER

Station de dessoudage digital 95 W / 230 V Air comprimé

### Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec buse DX113HM
- AK-V Support DS-V
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Outil de nettovage

## Station de dessoudage 95 W - air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WDD 81V	Station de dessoudage 95 W	653.00



multi-digital 165 W / 230 V Air comprimé

Station de soudage/dessoudage

#### Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec buse DX113HM
- WSP80 Micro fer 80 W avec panne LT B
- Support de fer AK 20
- WHP80 support fer WSP80
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Outil de nettoyage

## Station de dessoudage 165 W - air comprimé

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WDD 161V	Station de soud/dessoud. 165 W	865.00



Station de dessoudage multi-digital 175 W / 230 V Avec pompe intégrée

## Composé de :

- Bloc d'alimentation 230 V
- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec
- buse DX113HM
- Support de fer AK 20
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Outil de nettoyage

## Station de dessoudage 175 W - pompe intégrée

		I - I
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMD1 D	Station de dessoudage	1087.00

## STATION SOUDAGE/DESSOUDAGE



WELLER

Composé de :

- Bloc seul multi-digital

Avec pompe intégrée

- Fer à dessouder DSX 80 (stylo) avec buse DX113HM
- WSP80 micro fer 80 W avec panne LT B

Station de soudage/dessoudage 310 W

- 1 fer à air chaud avec buse R06
- Support de fer AK 20
- WPH80 support fer WSP 80
- Support de fer KH-27
- Buse de dessoudage DX 112
- Buse de dessoudage DX113
- Buse ronde 1.2 R04
- Outil de nettoyage

## Station de soudage/dessoudage 310 W - pompe intégrée

	de soudage, dessoudage site	6060
CODE DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
WMD 3	Station de soudage/dessoudage	1690.00

## STATION DE SOUDAGE/DESSOUDAGE CMS



Composé de :

- Fer à air chaud (HAP1) avec buse R06
- Support de fer (KH 27)
- Buse ronde Ø 1.2 mm
- Support pipette pneumatique - Adaptateur seringue
- Pédale
- Micromanipulateur
- Adaptateur
- Ventouse

## Station de soudage/dessoudage 100 W - air comprimé

	<u> </u>	•
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WMA 3V	Station soudage/dessoudage CMS	2380.00

## **FER A DESSOUDER**

**DS 80** 



Compatible avec support

- AK 20

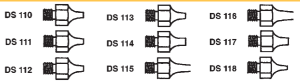
Buses de dessoudage DS



14	EI	1	E	D

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
13 090 99	Fer à dessouder	DS 80	205.00

#### **BUSE DE DESSOUDAGE AVEC FILETAGE**



CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
DS 110	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L: 12.7	8.50
DS 111	ø int. 0.7 ø ext. 2.5 L: 12.7	8.50
DS 112	ø int. 1 ø ext. 2.3 L: 12.7	8.50
DS 113	ø int. 1.2 ø ext. 2.5 L: 12.7	8.50
DS 114	ø int. 1.8 ø ext. 3.3 L: 12.7	8.50
DS 115	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L: 19.05	8.50
DS 116	ø int. 1.2 ø ext. 2.7 L: 19.05	8.50
DS 117	ø int. 1.5 ø ext. 2.9 L: 12.7	8.50
DS 118	ø int. 0.7 ø ext. 1.5 L: 12.7	8.50

## FER A DESSOUDER

**DSX 80** 



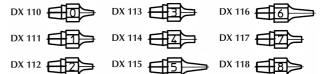
Compatible avec support

Buses de dessoudage DX

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 190 99	Fer à dessouder DSX 80	183.00

#### **BUSE DE DESSOUDAGE QUART DE TOUR**



CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
DX 110	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L: 23	6.80
DX 111	ø int. 0.7 ø ext. 2.5 L: 23	6.80
DX 112	ø int. 1 ø ext. 2.3 L: 23	6.80
DX 113	ø int. 1.2 ø ext. 2.5 L: 23	6.80
DX 114	ø int. 1.8 ø ext. 3.3 L: 23	6.80
DX 115	ø int. 0.7 ø ext. 1.9 L: 29	6.80
DX 116	ø int. 1.2 ø ext. 2.7 L: 29	6.80
DX 117	ø int. 1.5 ø ext. 2.9 L: 23	6.80
DX 118	ø int. 0.7 ø ext. 1.5 L: 23	6.80

# **PLATINE CHAUFFANTE**

WFIIFR

catalogue 2010



## PÂTE ANTIGRIP POUR BUSES



WELLER

CODE

13 030 99

**DÉSIGNATION** 

## ■ Spécifications techniques

Évite que les buses de dessoudage restent bloquées à cause de l'oxydation ou de la chauffe. Il est important de l'utiliser à chaque changement de buse et au moins une fois par semaine.

## Pâte antigrip KIT FER A DESSOUDER

**DXV 80** 

PRIX UNITAIRE

7.75



Composé de :

- fer à dessouder poignard 80 W avec buse DX113HM
- Support de fer
- Buse DX 112
- Buse DX 113
- Outil de nettoyage
- Cartouche filtrante (x5)

Fonctionne avec les stations de dessoudage : WDD81V-WDD161V-WMD1D-WMD3-WMA3V (voir page précédente)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 181 99	Kit fer à dessouder	Nous consulter

## PROGRAMMATEUR FER WELLER ■ Spécifications techniques



### Composé de : Boîtier de calibrage

4 piles de 1.5 V Manuel d'utilisation.

Les boîtiers de calibrage WCB 1 et WCB 2 sont utilisés sur les stations digitales comme unité externe pour programmer des fonctions supplémentaires.

La programmation est facile et rapide. Fonctionnant sur batterie, ces boîtiers ne nécessitent pas de connexion secteur et sont facilement transportables.

Si il existe une différence entre la température de consigne et la température réelle une correction de ± 20° C maximum peut être programmée afin de mettre les 2 valeurs en conformité.

Diminution de la température à 150° C. Le temps de mise en veille peut être réglé de 0 à 99 minutes.

Blocage de la température de consigne. Une fois que la température choisie est programmée, l'opérateur ne peut plus

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WCB 1	Programmateur	258.00

## **STYLO PNEUMATIQUE**



## Spécifications techniques

Pour saisir et placer les composants CMS délicats. Le stylo pneumatique évite d'endommager les pattes. Ce stylo compact multi-usages est autonome et ne nécessite pas d'air comprimé ou

WELLER

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WLSK 200	Stylo pneumatique	64.00
WLSK 200 T18	Ventouse Ø 3 mm	4.70
WLSK 200 T38	Ventouse Ø 10 mm	4.70

## **■** Spécifications techniques



Boîtier de calibrage 4 piles de 1.5 V Manuel d'utilisation.

## Fonctions supplémentaires pour le WCB 2 :

Recalibrage de la station de soudage et réglage usine. FSE remet toutes les valeurs à zéro et la température à 350 ° C. Possibilité de mesurer la température avec un thermocouple de type K et une panne de calibrage. Une différence de température entre la valeur lue et la valeur mesurée peut être corrigée avec la fonction offset.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WCB 2	Programmateur + calibrateur	451.00

## STATION DE POSITIONNEMENT BGA



WFIIFR

## Composé de :

Unité de base avec platine chauffante Tête de soudage

Tête de placement

Régulation électronique et unité pneumatique

Support de circuit imprimé Spot d'éclairage

Programmateur prise RS232 Outil de démontage des buses

5 ventouses de 4.5 mm

5 ventouses de 10 mm

Réducteur pour l'aspiration des micro composants

Cordons d'alimentation

## WELLER

WELLER

## ■ Spécifications techniques

Platine chauffante 80 W, 24 V, 80 x 50 mm Compatible avec les stations 80 W et plus Surface chauffante 80 x 50 mm Dimensions 150 x 120 x 65 mm (Lxlxh) Plage de température 50°C -200° C Antistatique S'adapte sur les stations

WSD80 / WMD1 / WMD3 /

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHP 80	Platine chauffante WHP80	321.00

## **■** Spécifications techniques

Le nouveau système de réparation WQB 3000 complète la gamme des produits Weller dans le domaine des outils de réparations des cartes CMS. De nombreux accessoires augmentent les capacités de cette station de réparation. Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz.

Puissance:

- Générateur d'air chaud : 700 W

- Platine chauffante: 1600 W

Régulation de température : de 50° C à 400° C. Précision ± 15° C.

Débit d'air : de 5 à 50 l/min. Poids total: Approx. 40 kg.

Station complète de reprise

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WQB 3000	Station de réparation	Nous consulter

PLATINE CHAUFFANTE

**PLATINE CHAUFFANTE** 

WELLER

## ■ Spécifications techniques

Affichage digital des températures réelle et de consigne. Séparation galvanique de la platine. Connexion possible d'un capteur de température externe sur la façade du bloc d'alimentation. Option : Bains spéciaux à fixer sur la platine chauffante. Surface chauffante (100x160 mm). Plage de température : 50° C à 300° C. Puissance: 300 W. Antistatique.

Composé de : Bloc d'alimentation Platine chauffante Plateau antistatique

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WHP 300	Platine de préchauffage 80 W	1268.00



**WHP 300** 

# SYSTEME : EXTRACTION DE FUMEE

catalogue 2010



## FER EXTRACTION DE FUMEE



Micro-fer à souder électronique 50 W / 24 V Avec tube d'aspiration

- Micro-fer FE 50 avec panne ET B
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettovage FE

Pannes à souder série ET

Pannes série ET : page 603

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
25 153 99	Micro-fer extract. fumée 50 W	FE 50	140.00



Micro-fer à souder électronique 50 W / 24 V Avec tube d'aspiration **Uniquement compatible avec WTCP 51** 

- Micro-fer FE 50M avec panne PTB 7
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettoyage FE

Pannes à souder série PT

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
FE 50M	Micro-fer extract. fumée 50 W FE 50M	116.00



Micro-fer à souder électronique 80 W / 24 V Avec tube d'aspiration

- Micro-fer FE 75 avec panne LT B
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettoyage FE

Pannes à souder série LT Pannes série IT : nages 600-601

		annes serie i	- Pages doo oo:
CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
29 166 99	Micro-fer extract. fumée 80 W	FE 75	168.00



Micro-fer à souder électronique 80 W / 24 V Avec tube d'aspiration

- Micro-fer WSP 80FE avec panne LT B
- Entonnoir SF/FE
- Brosse de nettoyage FE

Pannes à souder série LT

Pannes série LT : pages 600-6
-------------------------------

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
29 162 99	Micro-fer extract. fumée 80 W WSP80 FE	159.00



Fer à souder électronique 80 W / 24 V Avec tube d'aspiration

- Fer FE 80 avec panne HT B
- Entonnoir
- Brosse de nettoyage

WELLER

WELLER

Pannes à souder série HT

Pannes série HT : page 604

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE	
26 162 99	Fer extraction de fumée 80 W FE 80	190.00	

## ADAPTATEUR D ASPIRATION DE FUMEE FE



WELLER

## **■** Spécifications techniques

Une gamme d'adaptateur FE est disponible pour modifier un fer à souder ou dessouder classique en fer avec aspiration de fumée.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
25 125 99	Adaptateur /fer LR21, LR82, TCP S	50.00
29 127 99	Adaptateur /fer MLR 21	50.00
29 167 99	Adaptateur /fer WSP 80	50.00
29 182 99	Adaptateur /fer WP 80	50.00

## **SUPPORT DE FER**



Accepte les fers :

- DS 80
- DSX 80
- FE 25 / FE 50 / FE 50M / FE 75 / FE 80
- HAP 1
- LR 21 (avec adaptateur FE)
- LR 82 (avec adaptateur FE)
- TCP S (avec adaptateur FE)

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 030 99	Support de fer AK 20	35.00



### **Accepte les fers :**

- LR 21
- TCP S
- FE 50 - FE 50M
- FE 75
- FE 80

### WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 020 99	Support de fer KH 20	17.70



## **Accepte les fers:**

- FE 25
- FE 50
- FE 50M
- FE 75
- FE 80

WELLER

WELLER

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
15 023 99	Support de fer	KH 23	17.70



Boîtier Stop & Go et support de fer avec fibre optique. Pour WFE P (électrique)

### Accepte les fers :

- FE 25 - FE 50 - FE 50M
- FE 75
- FE 80

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
15 076 99	Support de fer	KH E	245.00



Boîtier Stop & Go et support de fer avec fibre optique. Pour WFE P (pneumatique)

## Accepte les fers :

- FE 25
- FE 50 - FE 50M
- FE 75 - FE 80

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
15 086 99	Support de fer KH P	269.00

catalogue 2010

# WFE 2ES



Weller WFE 2ES: Système de filtration « Zéro fumée »

Le système de filtration à 3 niveaux fait partie de l'équipement standard et se remplace facilement. Il se compose d'un filtre à poussières fines F5 et d'un filtre combiné à particules et gaz H12.

Une large gamme d'accessoires tels tubes, bras ou buses d'aspiration permettent une utilisation polyvalente du système pour un maximum de 2 postes de travail.

## réf. 36 516 99 : STATION D'EXTRACTION DE FUMEE WFE 2ES 622.00 € HT





<u>Composée de :</u>
- WFE 2ES unité d'aspiration

- WFAF 50 Bras d'aspiration, 3 mètres de tuyau Ø 50 mm

Tension de service : 230V / 50HzDimension en mm :  $320 \times 320 \times 395$ Puissance absorbée : 115 VA

Niveau sonore: 52 dB à 1 m de distance

Dépression : 1800 Pa Débit : 220 m³/h

Filtre

Capacité max. : 2 postes de travail

Pré filtre à poussières F5 (0058762703)

Filtre HEPA H12 (0058762701)

(99.5% des poussières jusqu'à 0.3  $\mu$ m) combiné

avec filtre multigaz.

Mousse charbon actif

l'impulsion

# SYSTEME : EXTRACTION DE FUMEE

catalogue 2010



## **ASPIRATEUR DE FUMEE**



Aspirateur de fumée portable Pour fers FE Fonctionne avec de l'air comprimé

Capacité max.: 2 fers à souder FE. Pression nécessaire 3.5 à 6 bar Consommation: 301/min. Niveau sonore: 39 dB (A) Depression max.: 20 000 Pa Hauteur x Ø (mm): 200 x 140

Poids: 2.7 kg

Voir fers à souder FE page 613 & supports pour fers FE page 613

		Air comprimé
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
WFE	Aspirateur de fumée WFE	466.00



Aspirateur de fumée portable 230 V/50Hz Pour fers FE Fonctionne avec une pompe intégrée

Pompe à deux vitesses Capacité max. : 2 fers à souder FE. Puissance absorbée 50 W Niveau sonore : 40 dB (A) Depression max. : 30 000 Pa Hauteur x  $\varnothing$  (mm) : 295 x 140 Poids : 4 kg

Voir fers à souder FE page 613 & supports pour fers FE page 613

WELLER

## Pompe électrique intégrée / 2 vitesses

CODE	DÉSIGNATION		PRIX UNITAIRE
WFE P	Aspirateur de fumée	WFE P	787.00

<i>Filtre</i>	pour WHE + +WHE F
	PRIX UNITAIRE

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 410 99	Filtre principal WFE	Sur demande
36 421 99	Pré-filtre F7 (3 pcs)	Sur demande
87 357 57	Filtre supérieur WFE	Sur demande

## STATION D' EXTRACTION DE FUMEE



## **■** Spécifications techniques

Spécialement étudié pour être équipé de 2 bras d'extraction purifie l'air sur le poste de travail. Une turbine puissante sans maintenance fournit une dépression continue maximale de 230 m³/h. Filtre: préfiltre F5.

Filtre compact pour micro-particules classe H13 et filtre multi gaz (50% charbon actif, 50% puratex). Dimensions: 320 x 320 x 395 mm (L x l x h). Poids: 19 kg.

Depression max : 2700 Pa. Début max : 230 m³/h Capacité max. : 2 postes

Réglage de la vitesse par potentiomètre. Contrôle d'usure des filtres par LED. Interface RS 232 pour télécommande.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 266 99	Station d'extraction fumée WFE 2S	Sur demande

Connexion DN 40

## Filtre pour WFE 2S

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 358 83	Filtre	281.00
87 358 84	Filtre F5 (x10)	34.00

## STATION D' EXTRACTION DE FUMEE



WELLER

## **■** Spécifications techniques

Pour utilisation continue. Turbine sans maintenance. Dépression continue.

Contrôle des paramètres sur écran digital. Niveau sonore : 51 dB (A). Puissance : 450 VA.

Dépression : 2800 PA Débit max. : 615 m³/h.

## 3 modes d'utilisation différents :

- Mode standard ; contrôle manuel de la vitesse
- Aspiration constante indépendante du nombre de buses.
- Mode Eco, réduction à 20 % quand les bouches sont fermées.

Dimensions: 450 x 450 x 550 mm.

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 256 99	Station d'aspiration de fumée	2601.00

## Filtre pour WFE 4S

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 358 35	Filtre multi-gaz charbon actif/Purafil	331.00
87 358 37	Pré-filtre EU7 (10 pcs)	39.00
87 358 38	Filtre charbon actif/Purafil	383.00

## Tubes et accessoires pour extracteurs de fumées

	rubes et accessoires pour et	tiracieurs de funiees
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 319 99	Manchon double DN 40	24.90
36 323 99	Tube avec manchon DN 40 2 m	34.00
36 322 99	Tube coudé 90° avec DN 40	48.00
36 321 99	Jonction 2x45° avec DN 40	54.00
36 324 99	Bouchon DN 40	2.60
36 329 99	Clips de fixation DN 40	2.60
36 316 99	Tuyau souple NW44 (au mètre)	69.00
36 415 99	Embout pour tuyau flexible NW44	8.50
36 338 99	Connecteur pour tube 5 mm M8x1	6.70
87 358 47	Entrée d'air DN 40 (WFE2S + WFE4S)	21.30
87 358 32	Entrée d'air DN 70 (WFE2S + WFE4S)	23.90
87 358 48	Entrée d'air DN 40 coudée 90°	27.00
87 358 33	Entrée d'air DN 70 coudée 90°	32.00
87 353 27	Tuyau souple NW 50 (DN 40) (par mètre	11.40
87 353 13	Tuyau souple antistatique NW 75 (par	mètre) 35.00
87 358 49	Bras d'extraction flexible Ø 50 mm	295.00

## KIT ASPIRATEUR DE FUMEE WFE 2KIT1



Aspirateur de fumée portable 230V/50Hz

## Comprend

- Aspirateur de fumée WFE 2S 230V/50Hz
- Bras flexible d'aspiration  $\varnothing$  50 mm
- Support table
- Platine de raccordement

## WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 436 99	Kit aspirateur de fumée	Sur demande

## KIT ASPIRATEUR DE FUMEE WFE 2KIT2



Aspirateur de fumée portable 230V/50Hz

## Comprend

- Aspirateur de fumée WFE 2S 230V/50Hz
- (x2) Bras flexible d'aspiration Ø 50 mm
- (x2) Support table
- (x2) Platine de raccordement
- Prise d'air droite Ø 50 mm

WELLER

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
36 456 99	Kit aspirateur de fumée	Sur demande

# PIECE DETACHEE WELLER

catalogue 2010



## **PIECES DETACHEES**

## **WELLER**

## **PIECES DETACHEES**

## WELLER

					ın	71
Pièces	détachées	: fer à s	ouder /\	VI.	LK	' Z I

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 207 42	Elément chauffant	57.00
87 207 43	Manche complet	13.60
87 207 44	Câble + connecteur	34.00
87 207 62	Fourreau	5.80
87 417 55	Brosse de nettoyage	8.00
	. •	

## Pièces détachées : station de soudage WS 51

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 203 99	Vis pour manche	3.30
10 311 99	Fourreau	3.40
11 622 99	Ressort (10 pcs)	3.70
21 413 99	Fusible T0.315A (10 pcs)	4.80
24 110 99	Elément chauffant	21.80
25 113 98	Transformateur 230/24V	45.00
26 410 99	Thermosonde	34.00
50 040 99	Entonnoir	2.20
87 167 43	Cordon + manche + connecteur LR21	37.00
87 167 63	plaquette de câblage	7.20
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide-fil	2.60
87 487 28	Pieds caoutchouc (4 pcs)	4.00
87 487 32	Boîtier supérieur	20.80
	-	

## Pièces détachées : fer à souder W 61/W 101/W 201

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
11 300 99	Interrupteur W 61	28.50
11 301 99	Interrupteur W 101	28.50
11 302 99	Interrupteur W 201	29.60
11 342 99	Ecrou (5 pcs) pour panne W 61	7.10
11 343 99	Ecrou (3 pcs) pour panne W 101	7.00
11 344 99	Ecrou (2 pcs) pour panne W 201	7.00
11 622 99	Ressort (10pcs)	3.70
11 632 99	Vis nylon (10 pcs)	3.10

## Pièces détachées : station de soudage WS 81 / WSD 81 / WSD 161

CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
87 038 92	Embase ESD	11.40
87 447 10	Fourreau	7.80
87 447 11	Elément chaufffant	78.00
87 447 12	Manche	4.70
87 447 13	Cordon + connecteur	31.00
87 447 29	Entonnoir	12.50
87 447 30	Guide-fil	2.60
87 447 57	Clips (3 pcs)	3.40

Pièces détachées : fer extraction de fumée $m{F}$		
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 201 99	Thermostat FE 50M	31.00
10 203 99	Vis pour manche	3.30
11 622 99	Ressort (x10 pcs)	3.70
22 419 99	Eponge (5 pcs)	9.70
24 122 99	ELément chauffant FE 50	24.90
25 407 99	Tube métal FE	10.40
25 409 99	Brosse de nettoyage FE	4.90
25 410 99	Tube silicone pour fer FE	5.50
25 413 99	Ressort (x3) guide fil	2.60
26 410 99	Thermosonde FE 50	34.00
26 204 99	Elément chauffant FE 80	114.00
50 050 99	Entonnoir FE	4.50
87 038 92	Embase ESD	11.40
87 167 63	Plaquette de câblage FE25/50/50M/75	7.20
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide-fil	2.60
87 167 94	Manche FE	6.20
87 207 39	Elément chauffant FE 25	61.40
87 207 46	Câble + connecteur FE25/FE 50	29.00
87 447 24	Elément chauffant FE 75	81.00

## Pièces détachées : station de soudage WTCP 51

Pieces detacnees: station de soudage VVICI 3		
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
10 112 99	Elément chauffant 24 V/50 W	25.00
10 201 99	Thermostat	31.00
10 203 99	Vis pour manche (10 pcs)	3.30
10 311 99	Fourreau	3.40
11 622 99	Ressort	3.70
21 413 99	Fusible T0.315A (10 pcs)	4.80
22 419 99	Eponge (5 pcs)	9.70
25 113 98	Transformateur 230/24 V	45.00
32 098 99	Cordon silicone	17.20
50 040 99	Entonnoir	2.20
87 038 92	Embase ESD	11.40
87 167 63	Plaquette de câblage	7.20
87 167 82	Manche	3.30
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide fil	2.60
87 487 28	Pied caoutchouc (4 pcs)	4.00
87 487 32	Boîtier supérieur	20.80
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## Pièces détachées : fer à dessouder DS / DSX 80

Pieces detacnees : ler a dessouder D3 / D3A 0		
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
13 118 99	Tête de dessoudage DS 80	131.00
13 124 99	Kit de maintenance	9.00
13 130 99	Tête de dessoudage DSX 80	128.00
13 500 99	Outil de nettoyage	16.80
13 603 99	Joints (10 pcs)	6.10
13 604 99	Filtre (10 pcs)	5.20
13 605 99	Tube de verre (4 pcs)	12.50
13 616 99	Languette Kapton (5 pcs)	9.70
13 631 99	Clips (5 pcs)	4.50
87 067 85	Cordon + connecteur DS 80	47.00
87 067 92	Ecran métal (x5)	6.80
87 167 48	Manche DS 80	11.20
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 167 92	Guide-fil	2.60
87 227 46	Tube silicone ESD 1.70 m	10.40

## Pièces détachées : avance soudure WSF

The coordinate of the contract		
CODE	DÉSIGNATION	PRIX UNITAIRE
28 121 99	Fer seul pour WSF 80D5	347.00
28 122 99	Fer seul pour WSF 80D8	347.00
87 167 91	Bague isolante pour manche	1.50
87 328 02	Molette d'entrainement	28.80
87 328 04	Distributeur de soudure	33.00
87 328 67	Elément chauffant P5 (fer WSF P5)	208.00
87 328 68	Elément chauffant P8 (fer WSF P8)	208.00
87 328 78	Socle WSF / WSF2	15.10
87 328 82	Câble + connecteur	48.00
87 447 10	Fourreau	7.80
87 488 07	Ecran affichage digital (3 pcs)	3.70

## Autres pièces détachées sur demande

## Autres pièces détachées sur demande